Index of Claims							

Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
------	--------	------	-------	-----

10/075,743 Examiner

JOHNSON ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kim M. Lewis

√	Rejected
=	Allowed

Claim

Original 6/16/05

=

=

=

-	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α Objected

Date

	, to job to a	
=	Allowed	•

Date

L	_	Cancelled
	÷	Restricted

E         D         100	Cla	aim				[	Date	€					CI	aim	
51         101           52         102           53         103           54         104           55         105           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134														ľ	П
51         101           52         102           53         103           54         104           55         105           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134	<u> </u>	ığ.											<u> </u>	_≌.	
51         101           52         102           53         103           54         104           55         105           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134	<u>i</u> E	] .E											<u>i</u> E	ġ	
52       102         53       103         54       104         55       105         56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139 <td< td=""><td>  -  </td><td>0</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>  -</td><td>0</td><td>Ì</td></td<>	-	0		1									-	0	Ì
52       102         53       103         54       104         55       105         56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139 <td< td=""><td><u> </u></td><td>51</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td>┢</td></td<>	<u> </u>	51			-		$\vdash$		-					101	┢
53       103         54       104         55       105         56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       125         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>┝</td><td>-</td><td>-</td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td>┝</td><td></td><td></td><td>101</td><td>-</td></td<>			-	$\vdash$	-	┝	-	-	⊢	$\vdash$	┝			101	-
54       104         55       105         56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       125         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139 <td< td=""><td></td><td>52</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td>102</td><td><del> </del></td></td<>		52		_	-		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	102	<del> </del>
55       105         56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L.</td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>103</td><td><u> </u></td></td<>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L		<u> </u>			103	<u> </u>
56       106         57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>lacksquare</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>104</td><td><u> </u></td></td<>					_	lacksquare			L		L			104	<u> </u>
57       107         58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142 <td></td> <td>55</td> <td></td> <td>Щ</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><math>oxed{oxed}</math></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>105</td> <td></td>		55		Щ		_		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		ļ	105	
58       108         59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142						<u> </u>								106	L
59       109         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       119         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142															
60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		58												108	
60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		59			Г	Γ								109	
61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142														110	
62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142					_	-									
63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142				_	_	-	-		_	_			<del> </del>	112	$\vdash$
64       114         65       115         66       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142				-	-	-	_	-	-		-		<b></b>	113	┢
65       115         66       116         67       117         68       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		64		-		-	-	<del></del> -					<b></b>	113	⊢
66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142			-	$\vdash$	-	-			-		_				
67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142			_		_	-	-				-		<u> </u>		ļ
68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		66	_		$\vdash$		<u> </u>		-		<u> </u>		<u> </u>	116	ļ
69       119         70       120         71       121         72       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142					<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>				_
70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		68					<u> </u>								<u>L</u>
71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142														119	
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142														120	
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		71												121	
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		72												122	
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		73												123	
76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142														124	Г
76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142		75			_				_					125	
78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	_		_			126	_
78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142				-	-	-	-	-		-	-			127	├
79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142			H	H	$\vdash$	⊢	-	-	-	H			<del></del>	120	├
81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142			$\vdash$	-	-	-	-	⊢		$\vdash$	-		<u> </u>	120	┝
81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142			_	H	⊢	<u> </u>	-	⊢	_	<u> </u>	-			129	<del> </del>
82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142				_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	130	-
84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142					_	_		ļ		L	_			131	_
84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142		82					_	<u> </u>		_				132	$oxed{oxed}$
85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142					L					L.,				133	<u> </u>
86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142		84					L							134	<u> </u>
87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142		85												135	
87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142														136	
88 138 139 90 140 91 141 92 142		87			i —	i	i —				Ī			137	Γ
89   139   140   141   142														138	Γ
90 140 91 141 92 142														139	
91 141 92 142							<u> </u>			Г	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
92 142					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_		_	<del>                                     </del>		<b> </b>		$\vdash$
					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-	<del>                                     </del>			142	$\vdash$
_			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		<b>-</b>		-
			-		-	-		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				├-
94 144	<u> </u>		$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		1—
95 145			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	<u> </u>	├		<u> </u>		-
96 146				<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
97 147			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		-
98 148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	L				$\perp$
99 149			L	_				<u> </u>		L	L_		<u> </u>		_
100 150		100			L		L							150	

U.S. Patent	and Trac	demark	Office